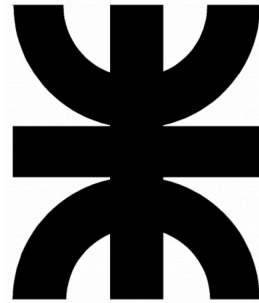


# UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

## FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA



### ING. EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

INGENIERÍA Y CALIDAD DE SOFTWARE

TP4: SCM - Herramientas de SCM

GRUPO N°1 - 4k3

#### DOCENTES

- Laura Covaro
- Cecilia Massano
- Georgina González

#### INTEGRANTES

- Bottari, Lucca - Leg: 82359
- Cortez Lorenzo, Martina - 84580
- Floreano, Micaela - Leg: 72276
- Kilic Aslan, Haik Martín - Leg: 85246
- Pucheta, Patricia Alejandra - Leg: 75782
- Romio, Verónica - Leg: 79596
- Rossi, Romelia - Leg: 76889
- Spaccesi, Maximiliano- Leg: 84095

FECHA DE ENTREGA: 04/09/2024

# ÍNDICE

Estructura del repositorio.....	3
Ítems de Configuración.....	3
Glosario.....	4
Criterios de Línea Base.....	5
Repositorio.....	5

## Estructura del repositorio

### ICS-GRUPO-1-2C-2024

- Recursos
  - Bibliografía
    - <Tema>
  - Presentaciones
  - Templates
  - Links de clases grabadas
- Trabajos Conceptuales
- Trabajos de Aplicación
  - Evaluables
  - No evaluables

## Ítems de Configuración

Item de Configuración	Regla de nombrado	Ubicación física
Libro	ICS_Libro_<ND>_<Autor>.pdf	<a href="#">/Recursos</a> <a href="#">/Bibliografía/&lt;Tema&gt;</a>
Paper	ICS_Paper_<ND>_<Autor>.pdf	<a href="#">/Recursos</a> <a href="#">/Bibliografía/&lt;Tema&gt;</a>
Modalidad académica	ICS_ModalidadAcademica_<YYYY>.pdf	/
Planificación	ICS_Planificacion_<Curso>_<YYYY>.xlsx	/
Presentación	ICS_Presentacion_<NRO>_<Tema>.pdf	<a href="#">/Recursos</a> <a href="#">/Presentaciones</a>
Links de clases grabadas	ICS_Links_Clases_Grabadas.xlsx	<a href="#">/Recursos/Clases Grabadas</a>
Lineamientos de Trabajos Conceptuales	ICS_Lineamientos_TC_<YYYY>.pdf	<a href="#">/Trabajos Conceptuales/</a> <a href="#">Lineamientos</a>
Guía de Trabajos de Aplicación	ICS_Guia_TA_<YYYY>.pdf	<a href="#">/Trabajos de Aplicación</a>
Enunciados de Trabajos de Aplicación Evaluables	ICS_Enunciados_TA_Evaluables_<YYYY>.pdf	<a href="#">/Trabajos de Aplicación</a>

Trabajo Conceptual Resuelto	ICS_TC_<NRO>_<NombreTC>.pdf	/Trabajos Conceptuales/TC_Resueltos
Trabajo Aplicación Resuelto	ICS_TP_<NRO>_<NombreTA>.pdf	/Trabajos Aplicacion
Material Adicional	ICS_MaterialAdicional_<ND>.pdf	<a href="#">/Recursos</a> <a href="#">/Bibliografía/&lt;Tema&gt;</a>
Template	ICS_Template_<ND>.xls/docx	<a href="#">/Recursos/Templates</a>

## Glosario

Sigla	Significado
<ICS>	Prefijo para la nomenclatura de archivos de la materia Ingeniería y Calidad de Software.
<ND>	Nombre representativo del documento o archivo al cual se hace referencia.
<NRO>	Número de identificación del recurso, ya sea número de TA, TC, o Clase Asíncrona, etc...
<DD>, <MM>, <YYYY>	Identificadores de los componentes de las fechas (número de día en 2 dígitos, número de mes en 2 dígitos, número de año en 2 dígitos, respectivamente)
<TC>	Trabajo Conceptual.
<TA>	Trabajo de Aplicación.
<NombreTA>	Nombre del Trabajo de Aplicación.
<NombreTC>	Nombre del Trabajo Conceptual.
<Curso>	Curso al que corresponde el contenido (por ejemplo, 4K3)
<Tema>	Tema asociado al archivo.

## Criterios de Línea Base

Se define como momento de la creación de la línea base de este plan de Gestión de Configuración referente a la materia ICS el día posterior a la fecha de evaluación de exámenes parciales y la misma contendrá todos los archivos existentes en el branch “master” al momento de crearla.

## Repositorio

Link del repositorio en Git: <https://github.com/Maxi717/ICS-GRUPO-1-2C-2024>